



Emploie un crayon et une règle!

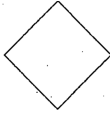
1. À partir des figures et images ci-dessous, détermine lesquelles :

- n'ont aucune ligne de symétrie
- ont seulement une ligne de symétrie
- ont deux lignes de symétrie
- ont 3 lignes de symétrie ou plus

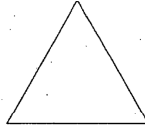
← Écrit les 8
lettres aux
lignes /4

*trace les lignes
pour t'aider de
classifier les
figures*

a)



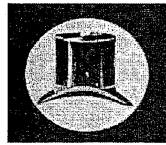
b)



c)

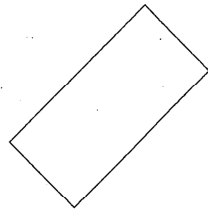


d)

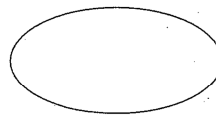


*(imagine que
le chapeau est
complètement
noir)*

e)



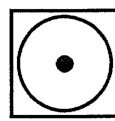
f)



g)

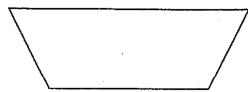


h)

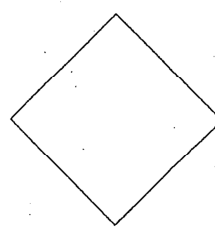


2. Dessine une ligne (ou des lignes) de symétrie dans chaque objet ou image, *si possible*. /3

a)



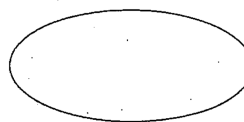
b)



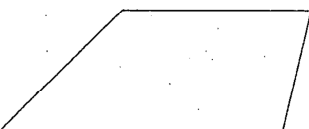
c)



d)



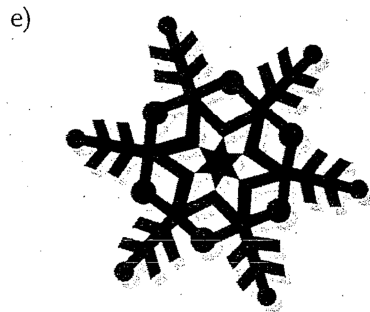
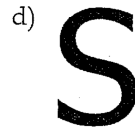
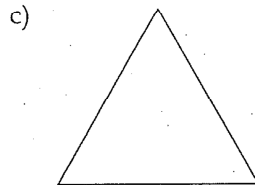
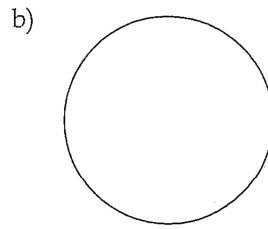
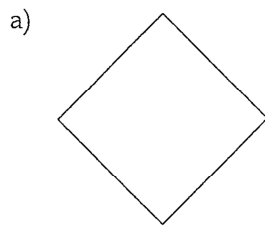
e)



f)



3. À côté de chaque objet, écrit le nombre de lignes de symétrie qu'on peut tracer. Dessine-les. /5



4. Effectue la réflexion par rapport à l'axe des y du triangle ABC. /1

(Le triangle réfléchi va avoir les lettres A' B' C'.)

y

